

रजिस्ट्रेशन नम्बर-एस०एस०पी०/एल०-डब्लू०/एन०पी०-91/2014-16 लाइसेन्स टू पोस्ट ऐट कन्सेशनल रेट

# सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

# उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

## असाधारण

### विधायी परिशिष्ट भाग–4, खण्ड (ख)

(परिनियत आदेश)

लखनऊ, सोमवार, 7 दिसम्बर, 2020 अग्रहायण 16, 1942 शक सम्वत्

उत्तर प्रदेश शासन

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-4

संख्या 1397 / 81-4-2020-06-2018

लखनऊ, 7 दिसम्बर, 2020 ————

अधिसूचना

### प0आ0-375

चूँकि आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबन्ध) नियम, 2017, जिसे आगे उक्त नियम कहा गया है, के नियम 7 के उप नियम (3) की अपेक्षानुसार जिला गोरखपुर स्थित रामगढ़ ताल को आर्द्रभूमि के रूप में घोषित करने हेतु जन सामान्य के सूचनार्थ और तत्सम्बन्ध में आपित्तयाँ आमंत्रित करने की दृष्टि से अधिसूचना संख्या—530/81—4—2020—06-2018 दिनांक 15 जून, 2020 प्रकाशित की गयी थी.;

और, चूँिक, आपित्ति प्राप्त करने का समय अब समाप्त हो गया है तथा नियत अविध में जन—सामान्य की आपित्तियों का नियमानुसार निस्तारण किया जा चुका है;

और चूँिक जिला गोरखपुर स्थित रामगढ़ ताल, जिसका विवरण नीचे अनुसूची में उल्लिखित है, के पारिस्थितिकीय एवं जैव विविधता सम्बन्धी विस्तार तथा विशेष महत्व को दृष्टिगत रखते हुए स्थानीय समाज एवं समुदाय, पारिस्थितिकीय स्वरूप और आर्द्रभूमि के पारिस्थितिकीय महत्व को स्थाई करना और रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि तथा उसके प्रभावित परिक्षेत्र में विकासपरक क्रियाकलापों को नियंत्रित करना आवश्यक है;

अतएव, अब, उक्त नियम के नियम 7 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करके, राज्यपाल एतद्द्वारा ऊपर उल्लिखित क्षेत्र को आर्द्रभूमि के रूप में घोषित करती हैं, जिसे, अब आगे "रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर" के रूप में जाना जायेगा।

### अनुसूची

### "रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि " की सीमा–

उत्तर- पैडलेगंज चौकी से कुशीनगर-देवरिया मार्ग

पूर्व— महादेव झारखण्डी ग्राम संख्या—2

दक्षिण— देवरिया बाईपास मार्ग और ग्राम सिक्टौर

पश्चिम- पैडलेगंज पुलिस चौकी से सर्किट हाऊस रोड से शहीद अशफाक उल्ला खां प्राणि उद्यान,

गोरखपुर होते हुए देवरिया बाईपास।

''रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर'' के अधीन सम्मिलित क्षेत्र का विवरण, नीचे दी गयी सारिणी में उल्लिखित है और उक्त आर्द्रभूमि तथा उसके प्रभावित परिक्षेत्र का विस्तार, प्रतिषिद्ध तथा विनियमित क्रियाकलाप तथा उनमें अनुज्ञात क्रियाकलाप क्रमशः अनुलग्नक—1, अनुलग्नक—2 और अनुलग्नक—3 में दिये गये हैं।

जैसा और जब उत्तर प्रदेश राज्य आर्द्रभूमि प्राधिकरण की अनुज्ञा / अनुमोदन अपेक्षित होगा जिला आर्द्रभूमि समिति की संस्तुति के अधीन विनियमित क्रियाकलाप अनुज्ञेय होंगें।

### 'रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर' के क्षेत्र निम्नानुसार हैं :--

'रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर' का क्षेत्रफल 742.245 हेक्टेयर है, जिसके स्वामित्व का विवरण निम्नानुसार है:-

**1—**गोरखपुर विकास प्राधिकरण (ताल) — 529.169 हे0 2—गोरखपुर विकास प्राधिकरण (राजकीय सम्पत्ति) — 177.325 हे0 **3—**निजी काश्तकार — 35.751 हे0

# 1— खतौनी मौजा ताल रामगढ़ मुहाल परगना हवेली, तहसील सदर, जिला गोरखपुर बावत 1427 फसली (742.245 हेक्टेयर)

क्र0सं0	खाता	नाम काश्तकार बकैद वल्दियत व	गाटा संख्या	रकबा (हेक्टेयर में)	लगान	कैफियत
	नम्बर	कौमियत व सकूमत		,		
1	2	3	4	5	6	7
1	4	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	1	0.057		
2	4	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	2	0.304		
3	4	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	3	0.012		
4	4	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	4	0.081		
5	4	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	6/1	0.535		
6	3	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	71	0.166		
7	3	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	73 / 1	0.781		
8	3	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	73/2	0.405		
9	4	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	74	0.162		
10	4	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	79	0.547		
11	4	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	92/2	0.053		
12	4	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	93	0.555		
13	4	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	96	0.849		
14	3	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97 / 1 क	5.379		
15	3	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97/3	0.101		
16	3	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97 / 4	0.101		
17	3	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97 / 5	0.032		
18	3	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97 / 5	0.251		
19	3	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97/7	0.121		
20	3	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97/8	0.121		

		कुल योग—		529.169		
		योग–		518.367		
64	526	ताल	1223	0.093		
63	526	ताल	1117	0.040		
62	526	ताल	1115	0.024		
61	526	ताल	1113	0.097		
60	526	ताल	1070	0.154		
59	526	ताल	1069	0.146		
58	526	ताल	625 / 15	0.809		
57	526	ताल	625 / 12	0.809		
56	526	ताल	625 / 10	0.316		
55	526	ताल	625/9	0.194		
54	526	ताल	625/8/1	0.251		
53	526	ताल	625/6	0.036		
52	526	ताल	625 / 4	0.405		
51	526	ताल	625/2	0.040		
50	526	ताल	625 / 1	32.687		
49	526	ताल	580	0.032		
48	526	ताल	502 / 13	16.207		
47	526	ताल	502/9	0.032		
46	526	ताल	502/5	0.162		
45	526	ताल	502/4	0.081		
44	526	ताल	502	14.172		
43	526	ताल	439	0.032		
42	526	ताल	112/1/2	0.170		
41	526	ताल	112/35/2	0.170		
40	526	ताल	112/32/2	0.061		
39	526	ताल	112/36	1.829		
38	526	ताल	112/33	0.125		
37	526	ताल	112/30	0.125		
36	526	ताल	112 / 28	0.125		
35	526	ताल	112/16/1	198.881		
34	526	ताल	112 / 14	0.061		
33	526	ताल	112/6	0.506		
32	526	ताल	112/3	0.061		
31	526	ताल	112/2/1	0.251		
30	526	ताल	111/4	7.082		
29	526	ताल	111/3/2	0.101		
28	526	ताल	111/2	140.217		
27	526	ताल	92/1	2.788		
26	526	ताल	80/1	1.214		
25	526	ताल	11/2	97.781		
24		योग-	101/2	10.802		
24	8	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	101/2	0.036		
23	8	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97 / 2 मि0	0.076		
22	8	ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97/10	0.016		
21	नम्बर 3	कौमियत व सकूमत ताल जमन—15 (1) जमींदारी क्षेत्र	97 / 10	0.061		
		। कोंग्रियन व ग्रक्रमन ।	गाटा संख्या	रकबा (हेक्टेयर में)	लगान	कैफियत

2—गोरखपुर विकास प्राधिकरण (राजकीय सम्पत्ति) के पक्ष में आराजी संख्या जो जलमग्न है, का विवरण निम्नवत है—

		1427 फिसली सन	की वर्तमान खतौनी		खाता	1427 फ्रियली सन	की वर्तमान खतौनी
क्र0सं0	खाता		यम यसमान जसाना नार भूमि	क्र0सं0	संख्या		्यम् यसमान जसाना सार भूमि
2170 (10	संख्या	गाटा संख्या	रकबा हे0 में	2170 (10	(10-11	गाटा संख्या	रकबा हे0 में
1	2	3	4	1	2	3	4
1	2	6/2	5.605	157	2	420	0.061
2	2	6/2/1	1.011	158	2	421 / 1	0.101
3	2	6/2/2	0.255	159	2	421/2	0.034
4	2	6/2/4	0.255	160	2	422	0.056
5	2	6/2/5	0.255	161	2	423 / 2	0.065
6	2	6/2/6	0.506	162	2	423 / 1	0.061
7	2	6/2/7	0.506	163	2	424 / 1	0.049
8	2	6/2/8	0.255	164	2	424 / 2	0.105
9	2	6/2/9	0.255	165	2	425 / 2	0.069
10	2	11/1/1	17.882	166	2	425 / 1	0.073
11	2	11/1/2	0.073	167	2	426	0.186
12	2	11/1/3	0.073	168	2	427	0.061
13	2	11/1/4	0.202	169	2	428	0.045
14	2	11/1/5	0.202 0.251	170	2	429	0.057 0.077
15		11/1/6		171		430	
16	2	11/1/7	0.162	172	2	431	0.081
17	2	11/3/1	2.816	173	2	432	0.040
18	2	11/3/3	0.121	174	2	433	0.036
19	2	11/3/4	0.202	175	2	434	0.020
20	522	11 / 1 / 3मि0	3.220	176	2	435	0.024
21	2	30	0.036	177	2	436	0.045
22	2	66	0.073	178	2	437	0.049
23	522	101/2 मि0	0.028	179	2	438	0.032
24	2	111/1/2	0.097	180	2	438	0.490
25	2	111/1/1用0	7.386	181	2	440	0.113
	2	111/1/6मि0	0.065		2		0.081
26				182		441	
27	2	111/1/7	0.073	183	2	442	0.870
28	2	111/1/8	0.202	184	2	443	0.158
29	2	111/1/9	0.121	185	2	444	0.178
30	2	111/3/1	0.539	186	2	445	0.146
31	522	111 / 1 / 1मि0	7.889	187	2	446	0.190
32	522	111 / 1 / 4मि0	0.125	188	2	447	0.020
33	522	111 / 1 / 5मि0	0.125	189	2	448/2	0.109
34	522	111 / 1 / 6मि0	0.057	190	2	448 / 1	0.445
35	522	111/3/1मि0	2.294	191	2	449	0.450
36	2	112/25/7	0.753	192	2	450	0.405
37	2	112 / 19 का	0.733	193	2	451	0.628
	2	112/19 की			2	451	0.028
38		·	0.132	194			
39	2	112/16/2	0.376	195	2	453	0.037
40	2	112 / 25 / 21	0.065	196	2	454	0.040
41	2	112/25/5	0.065	197	2	455	0.138
42	2	112/34	0.061	198	2	456	0.032
43	2	112 / 17	0.202	199	2	457	0.121
44	2	112/25/20	0.19	200	2	457 मि0	0.032
45	2	112/8	0.125	201	2	458	0.049
46	2	·		202	2	459	0.101
46	2	112/10	0.061	202	2	459	0.101

	खाता	1427 फसली सन्			खाता		की वर्तमान खतौनी
क्र0सं0	संख्या	के अनुर		क्र0सं0	संख्या		सार भूमि
		गाटा संख्या	रकबा हे0 में			गाटा संख्या	रकबा हे0 में
47	2	112 / 20	0.174	203	2	483 / 1	0.049
48	2	112/25/9	0.125	204	2	483 / 2	0.028
49	2	112 / 25 / 14	0.065	205	2	484	0.045
50	2	112 / 25 / 12	0.251	206	2	484 / 2	0.057
51	2	112 / 12	0.506	207	2	486	0.061
52	2	112/23/1	40.497	208	2	487	0.045
53	2	112 / 25 / 28	0.380	209	2	488	0.364
54	2	112/1/1	1.011	210	2	495	0.240
55	2	112 / 27	0.125	211	2	496	0.057
56	2	112/32/1	0.125	212	2	497	0.012
57	2	112/23/2	0.376	213	2	498	0.061
58	2	112 / 25 / 1	23.614	214	2	499	0.032
59	2	112/25/2	0.045	215	2	500	0.093
60	2	112/25/13	0.024	216	2	617	0.020
61	2	112/25/19	0.012	217	2	625 / 13	0.587
62	2	112 / 25 / 22	0.016	218	2	625 / 14	0.223
63	2	112/25/23	0.020	219	2	626	0.632
64	2	112 / 25 / 26	0.090	220	2	630	0.053
65	2	112 / 25 / 29	0.506	221	2	631	0.040
66	2	112/25/30	0.506	222	2	632	0.138
67	2	112 / 25 / 24	0.065	223	2	633	0.162
68	2	112/11	0.372	224	2	634	0.057
69	2	112 / 24	0.510	225	2	635	0.150
70	2	112/2	0.259	226	2	638	0.185
71	2	112 / 25 / 15	0.251	227	2	639	0.206
72	2	112/9	0.061	228	2	640	0.093
73	2	112 / 19 मि0	0.045	229	2	643	0.134
74	2	112 / 21 मि0	0.046	230	2	644	0.053
75	2	112/13/1	0.049	231	2	645	0.781
76	2	112/16/1 刊0	0.607	232	2	651	0.053
77	2	112 / 25 / 17	0.065	233	2	652	0.121
78	2	112 / 15	0.061	234	2	653	0.364
79	2	112/25/26	0.065	235	2	654	0.089
80	2	112/25/11	0.065	236	2	655	0.061
81	2	112/4	0.061	237	2	656	0.089
82	2	112 / 29	0.125	238	2	657	0.065
83	2	112 / 25 / 10	0.125	239	2	658	0.522
84	2	112/25/6	0.130	240	2	740 मि0	0.034
85	2	112/31	0.125	241	2	740	0.030
86	2	112/25/6	0.125	242	2	742 मि0	0.010
87	2	112/5	0.061	243	2	744	0.053
88	2	112 / 25 / 25	0.125	244	2	1068	0.125
89	2	112/2/2	0.376	245	2	1074/2	0.109
90	2	112/32/2	0.065	246	2	1074/2	0.113
91	2	112/7	0.061	247	2	1074 / 1	0.109
92	2	112 / 18	0.174	248	2	1075	0.421
93	2	112 / 22	0.170	249	2	1076	0.210

жоліо	खाता	1427 फसली सन् के अनुर	की वर्तमान खतौनी	क्र0सं0	खाता संख्या		की वर्तमान खतौनी	
क्र0सं0	संख्या	गाटा संख्या	रकबा हे0 में	งหาบ	सख्या	के अनुसार भूमि गाटा संख्या   रकबा हे0 में		
94	2	112 / 26	0.073	250	2	1077	0.146	
95	2	112/25/27	0.380	251	2	1078	0.130	
96	522	112/25/1刊0	12.627	252	2	1079	0.097	
97	522	112/25/2	0.206	253	2	1080	0.093	
98					2		0.033	
	522	112 / 25 / 3 112 / 25 / 13	0.097	254		1081	0.138	
99	522		0.053	255	2	1081	0.275	
100	522	112 / 25 / 19	0.053	256	2	1082		
101	522	112 / 25 / 22	0.109	257	2	1083	0.413	
102	522	112 / 25 / 23	0.105	258	2	1084	0.162	
103	522	112 / 25 / 25	0.632	259	2	1085	0.995	
104	522	112 / 25 / 26	0.320	260	2	1091	0.158	
105	522	112 / 25 / 27	0.324	261	2	1092	0.142	
106	2	140 मि0	0.287	262	2	1093	0.267	
107	2	141/2	0.231	263	2	1094 / 1	0.097	
108	2	141 / 1	0.040	264	2	1095	0.182	
109	2	142	0.057	265	2	1096	0.640	
110	2	143	0.053	266	524	28	0.008	
111	2	144	0.138	267	524	54/1	0.214	
112	2	145 मि0	0.045	268	524	54/2	0.121	
113	2	145 मि0	0.093	269	524	65	0.024	
114	2	146	0.061	270	524	105	0.012	
115	2	147 मि0	0.368	271	524	213	0.308	
116	2	148 मि0	0.123	272	527	357 मि0	0.530	
117	2	149	0.057	273	524	363	0.028	
118	2	163	0.081	274	524	368	0.109	
119	2	164	0.085	275	524	369	0.061	
120	2	165	0.069	276	523	374	0.105	
121	2	166	0.336	277	522	501 मि0	0.045	
122	2	170	0.036	278	522	577 मि0	0.032	
123	2	174	0.121	279	524	592/1	0.024	
124	2	211	0.089	280	522	599 मि0	0.016	
125	2	212	0.182	281	522	616 मि0	0.012	
126	2	215	0.231	282	524	641	0.324	
127	2	309	0.081	283	524	642	0.134	
128	2	357 मि0	0.114	284	524	646	0.105	
129	2	357 का	0.364	285	524	647	0.093	
130	2	357 मि0	0.182	286	524	648	0.064	
131	2	357 मि0	0.186	287	524	649	0.174	
132	2	360	0.271	288	523	650 मि0	1.392	
133	2	361	0.109	289	2	1094	0.170	
134	2	362 मि0	0.008	290	524	1104	0.182	
135	2	365	0.012	291	524	1105	1.591	
136	522	365	0.053	292	522	1107 / 1 मि0	0.315	
137	2	366	0.053	293	522	1110 मि0	0.268	
138	2	367	0.049	294	522	1116 मि0	0.040	
139	2	370	0.044	295	522	1126	0.101	
140	2	371	0.029	296	522	1129 मि0	0.016	

क्र0सं0	खाता		की वर्तमान खतौनी सार भूमि	क्र0सं0	खाता संख्या		की वर्तमान खतौनी सार भूमि
	संख्या	गाटा संख्या	रकबा हे0 में			गाटा संख्या	रकबा हे0 में
141	2	371	0.109	297	524	1219	0.032
142	2	372	0.045	298	522	1233 मि0	0.141
143	2	373 / 1	0.036	299	522	1234 मि0	0.077
144	2	373 / 1	0.069	300	2	1097	0.543
145	2	373/2	0.012	301	2	1098/2	1.497
146	2	374 का	0.065	302	2	1098 / 1	0.101
147	2	374 का मि0	0.025	303	2	1099	0.323
148	2	374 मि0	0.012	304	2	1100	0.178
149	2	412	0.154	305	2	1101	0.218
150	2	413	0.049	306	2	1102	0.182
151	2	414	0.040	307	2	1103	0.194
152	2	415	0.049	308	2	1106	0.615
153	2	416	0.053	309	2	1129 मि0	0.020
154	2	417	0.223	310	2	1245 मि0	0.185
155	2	418	0.049	311	2	1253 / 1मि0	0.077
156	2	419	0.085	312	2	1253 / 2	0.077
		योग	148.48			योग	28.845
		कुल योग—			177.325		

### 3—निजी काश्तकार के पक्ष में आराजी संख्या जो जलमग्न है, का विवरण निम्नवत है :--

क्र0सं0	खाता संख्या		सन् की वर्तमान अनुसार भूमि	क्र0सं0	खाता संख्या		सन् की वर्तमान अनुसार भूमि
		गाटा संख्या	रकबा हे0 में			गाटा संख्या	रकबा हे0 में
1	2	3	4	1	2	3	4
1	208	5	0.0400	134	312	576	0.040
2	130	6/2/3	2.023	135	23	577 मि0	0.029
3	302	6/3/2	1.214	136	60	578/1	0.028
4	466	6/3/1	3.234	137	318	578/2	0.028
5	24	7	0.008	138	198	579	0.170
6	24	8	0.012	139	318	581	0.065
7	132	9	0.061	140	318	582	0.069
8	495	10	0.036	141	198	583	0.223
9	222	11/4	0.012	142	66	584	0.061
10	222	11/5	0.024	143	66	585	0.065
11	222	11/6	0.036	144	66	586	0.049
12	258	11/1/8	0.202	145	9	587 / 2	0.024
13	258	11/1/9	0.607	146	170	587 / 1	0.020
14	265	11/3/2	0.109	147	66	588	0.032
15	410	11/1/1	0.607	148	3	589	0.085
16	29	12	0.053	149	82	590	0.101
17	29	13	0.020	150	9	591	0.093
18	288	14	0.040	151	198	592/3	0.081
19	58	15	0.057	152	321	592/3	0.251
20	58	16	0.036	153	71	593	0.077
21	58	17	0.028	154	71	594	0.020
22	58	18	0.024	155	364	595	0.069

क्र0सं0	खाता संख्या		सन् की वर्तमान अनुसार भूमि	क्र0सं0	खाता संख्या	1427 फसली र खतौनी के र	सन् की वर्तमान अनुसार भूमि
		गाटा संख्या	रकबा हे0 में			गाटा संख्या	रकबा हे0 मे
1	2	3	4	1	2	3	4
23		19	0.020	156	364	596	0.089
24	222	20	0.028	157		597	0.061
25	421	21	0.020	158	197	598	0.032
26	421	22	0.052	159	23	599 मि0	0.016
27	222	23	0.024	160	71	600	0.202
28	222	24	0.064	161	254	601	0.061
29	230	25	0.024	162	384	602	0.028
30	120	26	0.057	163	198	603	0.097
31	120	27	0.008	164	458	607	0.020
32	391	29	0.012	165	458	608	0.121
33	54	31	0.028	166	86	609	0.065
34	270	32	0.012	167	86	610 / 1	0.024
35	249	33	0.012	168	182	610/2	0.049
36	249	34	0.020	169	182	611	0.089
37	426	35	0.028	170	23	612 मि0	0.020
38	267	36	0.020	171		612 मि0	0.020
39	72	37	0.012	172	468	613	0.032
40	38	38	0.012	173	207	614	0.061
41	105	39	0.020	174	397	615	0.032
42	438	40	0.045	175	23	616 मि0	0.008
43	253	41	0.020	176	392	617 मि0	0.020
44	189	42	0.040	177	263	618	0.020
45	189	43	0.024	178	397	619	0.036
46	189	44	0.077	179	194	620	0.020
47	147	45	0.081	180	446	621	0.166
48	37	46	0.020	181	353	622	0.138
49	221	47	0.008	182	109	623	0.004
50	221	48	0.024	183	353	624	0.049
51	221	49	0.020	184	16	625/8/2	0.251
52	135	50 मि0	0.016	185	295	625 / 5	0.089
53	179	51	0.093	186	182	625/3	0.105
53 54	38	52	0.020	187	511	625 / 7	2.136
55	38	53	0.028	188	251	625 / 11	0.081
56	36	55	0.065	189	510	636	0.275
57	157	56	0.045	190	510	637	0.053
58	420	57	0.028	191	422	650 मि0	1.392
59 59	231	58	0.032	192	519	1069 मि0	0.008
60	157	59	0.029	193	519	1070 मि0	0.136
61	157	60	0.036	194	491	1107 मि0	0.313
62	157	61	0.044	195	23	1107 110	0.313
63	68	62	0.044	196	520	1107/11/10	0.623
64	231	63	0.001	197	307	1107 / 2	0.023
	68	64	0.028	197	127	1109	0.170
65	358	67	0.040	190	393	1109 1110 申0	0.061
66	236	80/2	0.008	200	451	1110 मि0	0.267
67	338	97/2	0.117	200	451	1111	0.258

क्र0सं0	खाता संख्या		सन् की वर्तमान अनुसार भूमि	क्र0सं0	खाता संख्या		सन् की वर्तमान अनुसार भूमि
		गाटा संख्या	रकबा हे0 में			गाटा संख्या	रकबा हे0 में
1	2	3	4	1	2	3	4
69	1	97/11	0.405	202	605	1112	0.077
70	2	97/6	0.194	203	196	1114	0.012
71	2	97/9	0.121	204	393	1116 मि0	0.041
72	100	101/1	0.081	205	173	1118	0.053
73	34	102	0.032	206	368	1119	0.040
74	81	103	0.057	207	178	1120	0.138
75	81	104	0.020	208	195	1121	0.089
76	141	106	0.012	209	282	1122	0.271
77	141	107	0.069	210	206	1123	0.291
78	147	108	0.053	211	6	1124/2	0.214
79	141	109	0.044	212	271	1124 क	0.271
80	141	110	0.008	213	158	1125/1	0.405
81	92	111/1/3	0.295	214	271	1125/2	0.388
82	92	111/1/5	0.202	215	23	1126 मि.	0.105
83	221	111/5	0.049	216	491	1126 मि.	0.101
84	381	111/1/4	0.255	217	367	1127	0.194
85	433	111/1/5	0.255	218	167	1128	0.065
86	450	111/3/3	0.405	219	23	1129 मि0	0.016
87	119	112/25/4	0.502	220	481	1129 मि0	0.433
88	237	112/25/18	0.251	221	6	1130	0.190
89	274	112/16/1 ਸ0	0.202	222	341	1131	0.081
90	485	112/25/1	0.632	223	434	1215	0.218
91	186	150	0.024	224	4	1216	0.178
92	378	170 मि0	0.036	225	344	1217	0.146
93	465	362 मि0	0.053	226	344	1218	0.134
94	23	501 मि0	0.040	227	416	1220	0.049
95	277	502 / 8 मि0	0.016	228	416	1221	0.053
96	31	502/6	0.081	229	328	1222	0.045
97	50	502 / 8 मि0	0.032	230	606	1224	0.073
98	67	502/7	0.073	231	144	1225	0.275
99	251	502 / 12	0.109	232	339	1226	0.065
100	22	502 / 8 मि0	0.016	233	339	1227	0.032
101	308	502 / 1	0.040	234	363	1228	0.028
102	308	502/3	0.057	235	363	1229	0.040
103	452	502 / 8 मि0	0.065	236	339	1230	0.049
104	459	502 / 8 मि0	0.065	237	363	1232	0.040
105	462	502 / 8 मि0	0.106	238	79	1233 मि0	0.142
106	493	502 / 11	0.332	239	23	1234 मि0	0.073
107	498	502 / 10	0.101	240	33	1234 मि0	0.206
108	308	552	0.121	241	144	1235	0.344
109	308	553	0.125	242	144	1236	0.089
110	197	554	0.081	243	47	1237	0.032
111	464	555	0.024	244	255	1238	0.020
112	308	557	0.963	245	111	1239 मि0	0.012
113	308	558	0.057	246	161	1239 मि0	0.016
114	504	559	0.024	247	161	1240	0.016

क्र0सं0	खाता संख्या		सन् की वर्तमान अनुसार भूमि	क्र0सं0	खाता संख्या	1427 फसली र खतौनी के र	मन् की वर्तमान अनुसार भूमि
		गाटा संख्या				गाटा संख्या	रकबा हे0 में
1	2	3	4	1	2	3	4
115	448	560	0.012	248	161	1241/1	0.146
116	308	561	0.012	249	337	1241/2	0.174
117	308	562	0.012	250	337	1242	0.057
118	504	563	0.065	251	161	1243	0.380
119	218	564	0.016	252	17	1244/2 मि0	0.006
120		565	0.016	253	162	1244/1	0.146
121	308	566	0.061	254	390	1244/2 मि0	0.003
122	308	567	0.053	255	480	1244/2 मि0	0.003
123	308	568 / 1	0.140	256	17	1245 मि0	0.242
124	198	568/2	0.070	257	99	1245 मि0	0.183
125	66	569 / 1	0.101	258	390	1245 मि0	0.178
126	473	569/2	0.040	259	480	1245 मि0	0.177
127	66	570	0.154	260	514	1245 मि0	0.112
128	122	571 / 1	0.158	261	390	1252 मि0	0.009
129	233	571/2	0.045	262	480	1252 मि0	0.009
130	233	572	0.061	263	514	1252 मि0	0.018
131	138	573	0.069	264	256	1253/1 मि0	0.065
132	46	574	0.049	265	344	1253/2 मि0	0.061
133	138	575	0.101				
		योग	18.078 योग			17.673	
		कुल योग—	<b>(18.078 + 17.673)</b>			35.751	
		महायोग—	(529.169 + 177.325 +35.751)				742.245

आज्ञा से, सुधीर गर्ग, प्रमुख सचिव।

अनुलग्नक–1

### 'रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर' के प्रभावित परिक्षेत्र (जोन आफ इन्फ्लूयेन्स) का विवरण निम्नवत है :--

	रामग	ाढ़ ताल आर्द्रभ	c/	सीमा के		ताल आर्द्रभूमि			रामगढ़ ताल सीमा
क्र0सं0		निर्देश	ांक		(जो•	न आफ इन्फ्लूरे	र्गन्स) क	ा निर्देशांक	एवं प्रभावित परिक्षेत्र
איטלוט	अक्षांश		देशान्तर			अक्षांश		रेशान्तर	(जोन आफ इन्फ्लूयेन्स) के मध्य की दुरी (मी0 में)
1	N26 <sup>0</sup> 44 .921'		E830	24 .555'	N260	44 .933'	E830	24 .540'	50.00
2	N260	44 .776'	E830	24 .277'	N260	44 .801'	E830	24 .277'	50.00
3	N260	44 .774'	E830	23 .486'	N260	44 .798'	E830	23 .477'	50.00
4	N260	44 .729'	E830	23 .367'	N260	44 .751'	E830	23 .352'	50.00
5	N260	44 .611'	E830	23 .183'	N260	44 .620'	E830	23 .155'	50.00
6	N260	44 .522'	E830	23 .304'	N260	44 .517'	E830	23 .274'	50.00
7	N260	44 .304'	E830	23 .385'	N260	44 .300'	E830	23 .355'	50.00
8	N260	43 .862'	E830	23 .555'	N260	43 .838'	E830	23 .513'	80.00
9	N260	43 .619'	E830	23 .693'	N260	43 .600'	E830	23 .670'	50.00
9A	N260	43 .457'	E830	23 .805'	N260	43 .433'	E830	23 .791'	50.00
10	N260	43 .450'	E830	23 .823'	N260	43 .422'	E830	23 .823'	50.00
11	N260	43 .398'	E830	24 .128'	N260	43 .361'	E830	24 .120'	50.00

	रामग	गढ़ ताल आर्द्रभ	नुमि की	सीमा के	रामगढ़	ताल आर्द्रभूमि	के प्रभ	वित परिक्षेत्र	रामगढ़ ताल सीमा
क्र0सं0		निर्देश			(जोन	न आफ इन्फ्लूर	पेन्स) क	निर्देशांक	एवं प्रभावित परिक्षेत्र
UFF URR									(जोन आफ
		अक्षांश	दे	शान्तर		अक्षांश		शान्तर	इन्फ्लूयेन्स) के मध्य
									की दूरी (मी0 में)
12	N260	43 .195'	E830	24 .646'	N260	43 .190'	E830	24 .616'	50.00
13	N260	42 .728'	E830	24 .501'	N260	42 .732'	E830	24 .471'	50.00
14	N260	42 .686'	E830	24 .511'	N260	42 .666'	E830	24 .489'	50.00
15	N260	42 .415'	E830	24 .810'	N260	42 .386'	E830	24 .811'	50.00
15A	N260	42 .521'	E830	24 .874'	N260	42 .503'	E830	24 .943'	119.00
16	N260	43 .095'	E830	24 .967'	N260	43 .094'	E830	25 .029'	100.40
17	N260	43 .252'	E830	24 .946'	N260	43 .251'	E830	25 .007'	100.00
18	N260	43 .639'	E830	24 .897'	N260	43 .617'	E830	24 .953'	100.00
19	N260	43 .823'	E830	24 .989'	N260	43 .811'	E830	25 .049'	100.00
20	N260	43 .932'	E830	25 .081'	N260	43 .929'	E830	25 .106'	50.00
21	N260	44 .119'	E830	25 .000'	N260	44 .116'	E830	25 .031'	50.00
22	N260	44 .314'	E830	24 .978'	N260	44 .311'	E830	25 .009'	50.00
23	N260	44 .424'	E830	24 .956'	N260	44 .427'	E830	24 .984'	50.00
24	N260	44 .568'	E830	24 .898'	N260	44 .581'	E830	24 .923'	50.00
24A	N260	44 .578'	E830	24 .885'	N260	44 .593'	E830	24 .909'	50.00
24B	N260	44 .600'	E830	24 .863'	N260	44 .615'	E830	24 .886'	50.00
25	N260	44 .788'	E830	24 .666'	N260	44 .785'	E830	24 .696'	50.00
26	N260	44 .887'	E830	24 .678'	N260	44 .885'	E830	24 .698'	50.00
27	N260	45 .100'	E830	24 .831'	N260	45 .110'	E830	24 .858'	50.00
28	N260	45 .155'	E830	24 .640'	N260	45 .173'	E830	24 .618'	50.00

### 'रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर' में गिरने वाले प्रमुख जल प्रवाह भी

प्रभावित परिक्षेत्र (जोन आफ इन्फ्लूयेन्स) में सिम्मिलित किया गया है, जिनका विवरण निम्न प्रकार है :--

- 1. कूड़ा घाट नाला।
- 2. मोहद्दीपुर पावर हाऊस नाला।
- 3. रफीक अहमद किदवई नाला।
- 4. गोल्फ क्लब नाला।
- 5. साहबगंज पैडलेगंज नाला।
- 6. गोड़धईया नाला।
- अन्य समस्त नाले जो रामगढ़ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर में गिरते हैं।

टिप्पणी :- प्रभावित परिक्षेत्र (जोन आफ इन्फ्लूयेन्स) में जल प्रवाह की जी०पी०एस० रीडिंग सम्मिलित की गयी है।

1.1 राजस्व ग्राम / नगर पालिका क्षेत्र, जो पूर्णतः / आंशिक रूप से आर्द्रभूमि के अन्दर आते हैं, निम्नानुसार हैं :--

ग्राम :- रामगढ़ ताल

1.2 राजस्व ग्राम / नगर पालिका क्षेत्र, जो पूर्णतः / आंशिक रूप से प्रभावित परिक्षेत्र (जोन आफ इन्फ्लूयेन्स) के अन्तर्गत हैं, निम्नानुसार हैं :—

ग्राम :--रामगढ़ ताल

सुधीर गर्ग, प्रमुख सचिव।

### अनुलग्नक-2

# रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर' एवं उसके प्रभावित परिक्षेत्र (जोन आफ इन्फ्लूयेन्स) में प्रतिषिद्ध तथा विनियमित क्रियाकलापों का विवरण निम्नवत है :--

### प्रतिषिद्ध क्रियाकलापें-

- 1. जीर्णोद्धार / मिट्टी का भरान।
- 2. नये उद्योगों की स्थापना / पूर्व में स्थापित उद्योगों का विस्तार।
- 3. खतरनाक वस्तुओं का संचालन, भण्डारण एवं निस्तारण।
- **4.** टोस अपशिष्ट<sup>े</sup> निस्तारण।
- 5. शोधित तथा अशोधित मल जल / औद्योगिक बहिश्राव (इण्डस्ट्रीयल एफ्लुऐन्ट)/ अपशिष्ट जल।
- 6. निर्माण क्रियाकलाप (बोट जैटी के अतिरिक्त)
- 7. प्लास्टिक / पॉलीथीन एवं अन्य अक्षरणीय अपशिष्ट ।
- 8. आर्द्रभूमि (संरक्षण एवं प्रबन्ध) नियम, 2017 के अधीन समस्त प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप।

### विनियमित क्रियाकलाप :--

	क्रियाकलाप	प्रति	बंध
		आर्द्रभूमि सीमा के भीतर	प्रभावित परिक्षेत्र (जोन
			आफ इन्फ्लूयेन्स) के भीतर
1.	जल निष्कासन/जल की घेरा बन्दी/	जिला आर्द्रभूमि समिति	जिला आर्द्रभूमि समिति की
	दिक्वपरिवर्तन या अन्य जलीय हस्तक्षेप।	की संस्तुति पर जैसा और	संस्तुति पर जैसा और
2.	संसाधनों का विदोहन (जीवित / अजीवित)।	जब अपेक्षित हो उत्तर	जब अपेक्षित हो। उत्तर
3.	चराई।	प्रदेश राज्य आर्द्रभूमि	प्रदेश राज्य आर्द्रभूमि
4.		प्राधिकरण अनुज्ञा दे	प्राधिकरण अनुज्ञा दे
	के लिए सुविधाएं यथा पीपापुल।	सकता है।	सकता है।
5.	आर्द्रभूमि की सीमा में जल–कृषि कार्य।		
6.	उत्तर प्रदेश नगर योजना और विकास		
	अधिनियम, 1973 के अधीन निर्मित विद्यमान		
	महायोजना के अधीन प्रस्तावित मार्ग और		
	केन्द्रीय सरकार, राज्य सरकार और उनके		
	द्वारा गठित प्राधिकरण एवं स्थानीय निकायों		
	के अधीन निर्माण क्रियाकलापों सहित		
	परियोजना।		
7.	ऐसे समस्त क्रियाकलाप जो आर्द्रभूमि		
	पारिस्थितिकीय प्रणाली पर प्रतिकूल प्रभाव		
	डालती हैं।		
8.	इस अधिसूचना के प्रकाशित किये जाने के		
	दिनांक के पूर्व के कृत निर्माण पर कोई		
	प्रतिकूल प्रभाव नहीं पड़ेगा।		

सुधीर गर्ग, प्रमुख सचिव।

### अनुलग्नक-3

रामगढ़ ताल आर्द्रभूमि, जिला गोरखपुर' एवं इसके प्रभावित परिक्षेत्र (जोन आफ इन्फ्लूयेन्स) में अनुज्ञेय क्रियाकलापों का विवरण निम्नवत है:—

अनुलग्नक—1 और अनुलग्नक—2 में दिये गये क्रियाकलापों के अतिरिक्त अन्य समस्त ऐसे क्रियाकलाप, जिनसे आर्द्रभूमि (संरक्षण और प्रबन्ध) नियम, 2017 का उल्लंघन नहीं होता है।

> सुधीर गर्ग, प्रमुख सचिव।

IN pursuance of the provisions of clause (3) of Article 348 of the Constitution, the Governor is pleased to order the publication of the following English translation of Notification No.1397/LXXXI/4—2020-06-2018 dated December 7, 2020.

No. 1397/LXXXI-4–2020-06-2018 Dated Lucknow, December 7, 2020

WHEREAS, Ramgarh Taal situated in district Gorakhpur was published as Wetland vide Government Notification No. 530/LXXXI-4–2020-06-2018 dated June 15, 2020 for the information of the general public and with a view of inviting objections in respect thereof as required under sub rule (3) of rule 7 of Wetland (Conservation and Management) Rule, 2017 hereinafter referred to as the said rules.

AND, WHEREAS, the time for receiving objection is now over and in the fixed duration the objections of the general public have been disposed, according to the rules.

AND, WHEREAS, considering the ecological and biodiversity expanse and special importance of the Ramgarh Taal situated in district Gorakhpur details of which are mentioned in the Schedule below, it is necessary to make local society and community, ecological character and ecological importance of wetland enduring, and control the developmental activities in the Ramgarh Taal Wetland and its Zone of Influence.

Now, Therefore, in exercise of the powers conferred by rule 7 of the said rules, the Governor hereby declares the above mentioned area as Wetland which now onwards will be known as "Ramgarh Taal Wetland, district Gorakhpur".

### **SCHEDULE**

#### **Boundary of Ramgarh Taal Wetland**

North:- Paidleyganj chowki to Kushinagar – Deoria Road.

East:- Mahadev Jharkhandi Village No. 2.

South:- Deoria by-pass Road and Village Siktaur.

**West:-** Paidleyganj Police Chowki to Circuit House Road to Shaheed Ashfaq Ullah Khan Prani Udyan, Gorakhpur via Deoria Bypass.

The description of the area included under "Ramgarh Taal Wetland, district Gorakhpur" is mentioned in the table given below and the expansion of Zone of Influence, the activities prohibited and regulated and activities permitted therein of the said wetland are given in Annexure-1, Annexure-2 and Annexure -3 respectively.

Regulated activities will be permissible under the recommendation of the District Wetland Committee as and when required permission/approval of the U.P. State Wetland Authority.

### The areas of "Ramgarh Taal Wetland, district Gorakhpur" as under :-

The areas of "Ramgarh Taal Wetland, district Gorakhpur" is 742.245 Hect. details of its Ownership is as under:-

1- Gorakhpur Development Authority (Taal)
2- Gorakhpur Development Authority (Govt. Property)
3- Private
529.169 Hect.
177.325 Hect.
35.751 Hect.

# 1. Khatauni Mauja Taal Ramgarh Muhal Paragana Haveli, Tehsil Sadar, district-Gorakhpur Bawat 1427 Crops (742.245 Hect.)

Sl. no.	Khata no.	Name Kashtkar bakad waldiyat & Kaumiyat & Sakumat	Gata no.	Rakaba (In Hect.)	Lagan	Kaifiyat
1	2	3	4	5	6	7
1	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	1	0.057		
2	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	2	0.304		
3	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	3	0.012		

Sl.	Khata	Name Kashtkar bakad waldiyat &	Gata no.	Rakaba	Lagan	Kaifiyat
no.	no.	Kaumiyat & Sakumat	Gata no.	(In Hect.)	Lagan	Kannyat
1	2	3	4	5	6	7
4	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	4	0.081		
5	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	6 /1	0.535		
6	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	71	0.166		
7	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	73/1	73/1 0.781		
8	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	73/2	0.405		
9	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	74	0.162		
10	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	79	0.547		
11	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	92/2	0.053		
12	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	93	0.555		
13	4	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	96	0.849		
14	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /1 Ka	5.379		
15	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /3	0.101		
16	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /4	0.101		
17	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /5	0.032		
18	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /5	0.251		
19	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /7	0.121		
20	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /8	0.121		
21	3	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /10	0.061		
22	8	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /2	0.016		
23	8	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	97 /2 Mil.	0.076		
24	8	Taal Jaman-15 (1) Jamidari Kshetra	101 /2	0.036		
		Total		10.802		
25	526	Taal	11 /2	97.781		
26	526	Taal	80/1	1.214		
27	526	Taal	92/1	2.788		
28	526	Taal	111/2	140.217		
29	526	Taal	111/3/2	0.101		
30	526	Taal	111 /4	7.082		
31	526	Taal	112 /2/1	0.251		
32	526	Taal	112 /3	0.061	1	
33	526	Taal	112 /6	0.506		
34	526	Taal	112 /14	0.061		
35	526	Taal	112 /16/1	198.881		
36	526	Taal	112 /28	0.125		
37	526	Taal	112 /30	0.125		
38	526	Taal	112 /33	0.125		
39	526	Taal	112 /36	1.829		
40	526	Taal	112 /32/2	0.061		

Sl.	Khata	Name Kashtkar bakad waldiyat &	Gata no.	Rakaba	Lagan	Kaifiyat
no.	no.	Kaumiyat & Sakumat		(In Hect.)		
1	2	3	4	5	6	7
41	526	Taal	112 /35/2	0.170		
42	526	Taal	112 /1/2	0.170		
43	526	Taal	439	0.032		
44	526	Taal	502	14.172		
45	526	Taal	502 /4	0.081		
46	526	Taal	502 /5	0.162		
47	526	Taal	502 /9	0.032		
48	526	Taal	502 /13	16.207		
49	526	Taal	580	0.032		
50	526	Taal	625/1	32.687		
51	526	Taal	625/2	0.040		
52	526	Taal	625 /4	0.405		
53	526	Taal	625 /6	0.036		
54	526	Taal	625 /8/1	0.251		
55	526	Taal	625 /9	0.194		
56	526	Taal	625 /10	0.316		
57	526	Taal	625 /12	0.809		
58	526	Taal	625 /15	0.809		
59	526	Taal	1069	0.146		
60	526	Taal	1070	0.154		
61	526	Taal	1113	0.097		
62	526	Taal	1115	0.024		
63	526	Taal	1117	0.040		
64	526	Taal	1223	0.093		
		Total		518.367		
		G. Total		529.169		

2. The details of submerged (Jalmagan) Araji Numbers in the favour of GDA (Government Property) are given as under :-

Sl. Khata no. no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax		Sl. no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax		
	Gata no.	Rakaba (In Hect.)			Gata no.	Rakaba (In Hect.)	
1	2	3	4	1	2	3	4
1	2	6 /2	5.605	157	2	420	0.061
2	2	6 /2/1	1.011	158	2	421 /1	0.101
3	2	6 /2/2	0.255	159	2	421 /2	0.034
4	2	6 /2/4	0.255	160	2	422	0.056
5	2	6 /2/5	0.255	161	2	423 /2	0.065
6	2	6 /2/6	0.506	162	2	423 /1	0.061
7	2	6 /2/7	0.506	163	2	424 /1	0.049

Sl.	Khata		ng to the present 427 cropped flax	Sl. no.	Khata no.		ing to the present
no.	no.	Gata no.	Rakaba (In Hect.)	Si. no.	Tenata no.	Gata no.	Rakaba (In Hect.)
1	2	3	4	1	2	3	4
8	2	6 /2/8	0.255	164	2	424 /2	0.105
9	2	6 /2/9	0.255	165	2	425 /2	0.069
10	2	11 /1/1	17.882	166	2	425 /1	0.073
11	2	11 /1/2	0.073	167	2	426	0.186
12	2	11 /1/3	0.073	168	2	427	0.061
13	2	11 /1/4	0.202	169	2	428	0.045
14	2	11 /1/5	0.202	170	2	429	0.057
15	2	11 /1/6	0.251	171	2	430	0.077
16	2	11 /1/7	0.162	172	2	431	0.081
17	2	11 /3/1	2.816	173	2	432	0.040
18	2	11 /3/3	0.121	174	2	433	0.036
19	2	11 /3/4	0.202	175	2	434	0.020
20	522	11 /1/3Mil	3.220	176	2	435	0.024
21	2	30	0.036	177	2	436	0.045
22	2	66	0.073	178	2	437	0.049
23	522	101 /2 Mil	0.028	179	2	438	0.032
24	2	111 /1 /2	0.097	180	2	438	0.490
25	2	111/1/1Mil	7.386	181	2	440	0.113
26	2	111 /1/6Mil	0.065	182	2	441	0.081
27	2	111/1/7	0.073	183	2	442	0.870
28	2	111/1/8	0.202	184	2	443	0.158
29	2	111/1/9	0.121	185	2	444	0.178
30	2	111/3/1	0.539	186	2	445	0.146
31	522	111/1/1Mil	7.889	187	2	446	0.190
32	522	111/1/4Mil	0.125	188	2	447	0.020
33	522	111/1/5Mil	0.125	189	2	448 /2	0.109
34	522	111/1/6Mil	0.057	190	2	448 /1	0.445
35	522	111/3/1Mil	2.294	191	2	449	0.450
36	2	112/25/7	0.753	192	2	450	0.405
37	2	112/19 Ka	0.129	193	2	451	0.628
38	2	112/21 Ka	0.132	194	2	452	0.081
39	2	112/16/2	0.376	195	2	453	0.037
40	2	112/25/21	0.065	196	2	454	0.040
41	2	112/25/5	0.065	197	2	455	0.138
42	2	112/34	0.061	198	2	456	0.032
43	2	112/17	0.202	199	2	457	0.121
44	2	112/25/20	0.19	200	2	457 Mil	0.032
45	2	112/8	0.125	201	2	458	0.049
46	2	112/10	0.061	202	2	459	0.101
47	2	112 /20	0.174	203	2	483/1	0.049
48	2	112/25/9	0.125	204	2	483/2	0.028
49	2	112/25/14	0.065	205	2	484	0.045
50	2	112/25/12	0.251	206	2	484/2	0.057
51	2	112/12	0.506	207	2	486	0.061

Sl.	Khata		ng to the present 427 cropped flax	Sl. no.	Khata no.		ling to the present 1427 cropped flax
no.	no.	Gata no.	Rakaba (In Hect.)			Gata no.	Rakaba (In Hect.)
1	2	3	4	1	2	3	4
52	2	112/23/1	40.497	208	2	487	0.045
53	2	112/25/28	0.380	209	2	488	0.364
54	2	112/1/1	1.011	210	2	495	0.240
55	2	112/27	0.125	211	2	496	0.057
56	2	112/32/1	0.125	212	2	497	0.012
57	2	112/23/2	0.376	213	2	498	0.061
58	2	112/25/1	23.614	214	2	499	0.032
59	2	112/25/2	0.045	215	2	500	0.093
60	2	112/25/13	0.024	216	2	617	0.020
61	2	112/25/19	0.012	217	2	625/13	0.587
62	2	112/25/22	0.016	218	2	625/14	0.223
63	2	112/25/23	0.020	219	2	626	0.632
64	2	112/25/26	0.090	220	2	630	0.053
65	2	112/25/29	0.506	221	2	631	0.040
66	2	112/25/30	0.506	222	2	632	0.138
67	2	112/25/24	0.065	223	2	633	0.162
68	2	112/11	0.372	224	2	634	0.057
69	2	112/24	0.510	225	2	635	0.150
70	2	112/2	0.259	226	2	638	0.185
71	2	112/25/15	0.251	227	2	639	0.206
72	2	112/9	0.061	228	2	640	0.093
73	2	112/19 Mil	0.045	229	2	643	0.134
74	2	112/21 Mil	0.046	230	2	644	0.053
75	2	112/13/1	0.049	231	2	645	0.781
76	2	112 /16/1 Mil	0.607	232	2	651	0.053
77	2	112/25/17	0.065	233	2	652	0.121
78	2	112/15	0.061	234	2	653	0.364
79	2	112/25/26	0.065	235	2	654	0.089
80	2	112/25/11	0.065	236	2	655	0.061
81	2	112/4	0.061	237	2	656	0.089
82	2	112/29	0.125	238	2	657	0.065
83	2	112/25/10	0.125	239	2	658	0.522
84	2	112/25/6	0.130	240	2	740 Mil	0.034
85	2	112/31	0.125	241	2	740	0.030
86	2	112/25/6	0.125	242	2	742 Mil	0.010
87	2	112/5	0.061	243	2	744	0.053
88	2	112/25/25	0.125	244	2	1068	0.125
89	2	112/2/2	0.376	245	2	1074/2	0.109
90	2	112/32/2	0.065	246	2	1074/2	0.113
91	2	112/7	0.061	247	2	1074/1	0.109
92	2	112/18	0.174	248	2	1075	0.421
93	2	112/22	0.170	249	2	1076	0.210
94	2	112/26	0.073	250	2	1077	0.146
95	2	112/25/27	0.380	251	2	1078	0.130

Sl.	Khata		ng to the present 427 cropped flax	Sl. no.	Khata no.		ling to the present 1427 cropped flax
no.	no.	Gata no.	Rakaba (In Hect.)			Gata no.	Rakaba (In Hect.)
1	2	3	4	1	2	3	4
96	522	112/25/1Mil	12.627	252	2	1079	0.097
97	522	112 /25/2	0.206	253	2	1080	0.093
98	522	112/25/3	0.097	254	2	1081	0.138
99	522	112/25/13	0.053	255	2	1081	0.275
100	522	112/25/19	0.053	256	2	1082	0.255
101	522	112/25/22	0.109	257	2	1083	0.413
102	522	112/25/23	0.105	258	2	1084	0.162
103	522	112/25/25	0.632	259	2	1085	0.995
104	522	112/25/26	0.320	260	2	1091	0.158
105	522	112/25/27	0.324	261	2	1092	0.142
106	2	140 Mil	0.287	262	2	1093	0.267
107	2	141/2	0.231	263	2	1094/1	0.097
108	2	141/1	0.040	264	2	1095	0.182
109	2	142	0.057	265	2	1096	0.640
110	2	143	0.053	266	524	28	0.008
111	2	144	0.138	267	524	54/1	0.214
112	2	145 Mil	0.045	268	524	54/2	0.121
113	2	145 Mil	0.093	269	524	65	0.024
114	2	146	0.061	270	524	105	0.012
115	2	147 Mil	0.368	271	524	213	0.308
116	2	148 Mil	0.123	272	527	357 Mil	0.530
117	2	149	0.057	273	524	363	0.028
118	2	163	0.081	274	524	368	0.109
119	2	164	0.085	275	524	369	0.061
120	2	165	0.069	276	523	374	0.105
121	2	166	0.336	277	522	501 Mil	0.045
122	2	170	0.036	278	522	577 Mil	0.032
123	2	174	0.121	279	524	592/1	0.024
124	2	211	0.089	280	522	599 Mil	0.016
125	2	212	0.182	281	522	616 Mil	0.012
126	2	215	0.231	282	524	641	0.324
127	2	309	0.081	283	524	642	0.134
128	2	357 Mil	0.114	284	524	646	0.105
129	2	357 Ka	0.364	285	524	647	0.093
130	2	357 Mil	0.182	286	524	648	0.064
131	2	357 Mil	0.186	287	524	649	0.174
132	2	360	0.271	288	523	650 Mil	1.392
133	2	361	0.109	289	2	1094	0.170
134	2	362 Mil	0.008	290	524	1104	0.182
135	2	365	0.012	291	524	1105	1.591
136	522	365	0.053	292	522	1107/1 Mil	0.315
137	2	366	0.053	293	522	1110 Mil	0.268
138	2	367	0.049	294	522	1116 Mil	0.040
139	2	370	0.044	295	522	1126	0.101

Sl.	Khata		ng to the present 427 cropped flax	Sl. no.	Khata no.	Land according to the present Khatauni of 1427 cropped flax		
no.	no.	Gata no.	Rakaba (In Hect.)			Gata no.	Rakaba (In Hect.)	
1	2	3	4	1	2	3	4	
140	2	371	0.029	296	522	1129 Mil	0.016	
141	2	371	0.109	297	524	1219	0.032	
142	2	372	0.045	298	522	1233 Mil	0.141	
143	2	373 /1	0.036	299	522	1234 Mil	0.077	
144	2	373/1	0.069	300	2	1097	0.543	
145	2	373 /2	0.012	301	2	1098/2	1.497	
146	2	374 Ka	0.065	302	2	1098/1	0.101	
147	2	374 Ka Mil	0.025	303	2	1099	0.323	
148	2	374 Mil	0.012	304	2	1100	0.178	
149	2	412	0.154	305	2	1101	0.218	
150	2	413	0.049	306	2	1102	0.182	
151	2	414	0.040	307	2	1103	0.194	
152	2	415	0.049	308	2	1106	0.615	
153	2	416	0.053	309	2	1129 Mil	0.020	
154	2	417	0.223	310	2	1245 Mil	0.185	
155	2	418	0.049	311	2	1253/1 Mil	0.077	
156	2	419	0.085	312	2	1253/2	0.077	
		Total	148.48			Total	28.845	
		G. Total		(148.48 + 28.845)				

 $3 ext{-}$ The details of submerged (Jalmagan) Araji Numbers in the favour of Private Land are given as under:-

Sl.	Khata		ng to the present 427 cropped flax	Sr.no.	Khata no.		ding to the present 1427 cropped flax
no.	no.	Gata no.	Rakaba (In Hect.)			Gata no.	Rakaba (In Hect.)
1	2	3	4	1	2	3	4
1	208	5	0.0400	134	312	576	0.040
2	130	6/2/3	2.023	135	23	577 Mil	0.029
3	302	6/3/2	1.214	136	60	578/1	0.028
4	466	6/3/1	3.234	137	318	578/2	0.028
5	24	7	0.008	138	198	579	0.170
6	24	8	0.012	139	318	581	0.065
7	132	9	0.061	140	318	582	0.069
8	495	10	0.036	141	198	583	0.223
9	222	11/4	0.012	142	66	584	0.061
10	222	11/5	0.024	143	66	585	0.065
11	222	11/6	0.036	144	66	586	0.049
12	258	11/1/8	0.202	145	9	587/2	0.024
13	258	11/1/9	0.607	146	170	587/1	0.020
14	265	11/3/2	0.109	147	66	588	0.032
15	410	11/1/1	0.607	148	3	589	0.085
16	29	12	0.053	149	82	590	0.101

C1	171		ng to the present		Khata no.		ding to the present
Sl.	Khata	Khatauni of 1	427 cropped flax	Sr.no.	Kilata IIO.	Khatauni of	1427 cropped flax
no.	no.	Gata no.	Rakaba (In Hect.)			Gata no.	Rakaba (In Hect.)
1	2	3	4	1	2	3	4
17	29	13	0.020	150	9	591	0.093
18	288	14	0.040	151	198	592/3	0.081
19	58	15	0.057	152	321	592/3	0.251
20	58	16	0.036	153	71	593	0.077
21	58	17	0.028	154	71	594	0.020
22	58	18	0.024	155	364	595	0.069
23		19	0.020	156	364	596	0.089
24	222	20	0.028	157		597	0.061
25	421	21	0.020	158	197	598	0.032
26	421	22	0.052	159	23	599 Mil	0.016
27	222	23	0.024	160	71	600	0.202
28	222	24	0.064	161	254	601	0.061
29	230	25	0.024	162	384	602	0.028
30	120	26	0.057	163	198	603	0.097
31	120	27	0.008	164	458	607	0.020
32	391	29	0.012	165	458	608	0.121
33	54	31	0.028	166	86	609	0.065
34	270	32	0.012	167	86	610/1	0.024
35	249	33	0.012	168	182	610/2	0.049
36	249	34	0.020	169	182	611	0.089
37	426	35	0.028	170	23	612 Mil	0.020
38	267	36	0.020	171		612 Mil	0.020
39	72	37	0.012	172	468	613	0.032
40	38	38	0.012	173	207	614	0.061
41	105	39	0.020	174	397	615	0.032
42	438	40	0.045	175	23	616 Mil	0.008
43	253	41	0.020	176	392	617 Mil	0.020
44	189	42	0.040	177	263	618	0.020
45	189	43	0.024	178	397	619	0.036
46	189	44	0.077	179	194	620	0.020
47	147	45	0.081	180	446	621	0.166
48	37	46	0.020	181	353	622	0.138
49	221	47	0.008	182	109	623	0.004
50	221	48	0.024	183	353	624	0.049
51	221	49	0.020	184	16	625/8/2	0.251
52	135	50 Mil	0.016	185	295	625/5	0.089
53	179	51	0.093	186	182	625/3	0.105
54	38	52	0.020	187	511	625/7	2.136
55	38	53	0.028	188	251	625/11	0.081
56	36	55	0.065	189	510	636	0.275
57	157	56	0.045	190	510	637	0.053

Sl.	Khata		ng to the present 427 cropped flax	Sr.no.	Khata no.		ling to the present 1427 cropped flax
no.	no.	Gata no.	Rakaba (In Hect.)			Gata no.	Rakaba (In Hect.)
1	2	3	4	1	2	3	4
58	420	57	0.028	191	422	650 Mil	1.392
59	231	58	0.032	192	519	1069 Mil	0.008
60	157	59	0.029	193	519	1070 Mil	0.136
61	157	60	0.036	194	491	1107 Mil	0.313
62	157	61	0.044	195	23	1107/1 Mil	0.313
63	68	62	0.061	196	520	1107/2	0.623
64	231	63	0.028	197	307	1108	0.170
65	68	64	0.040	198	127	1109	0.061
66	358	67	0.008	199	393	1110 Mil	0.267
67	236	80 /2	0.117	200	451	1110 Mil	0.268
68	338	97/2	0.053	201	451	1111	0.053
69	1	97/11	0.405	202	605	1112	0.077
70	2	97/6	0.194	203	196	1114	0.012
71	2	97/9	0.121	204	393	1116 Mil	0.041
72	100	101/1	0.081	205	173	1118	0.053
73	34	102	0.032	206	368	1119	0.040
74	81	103	0.057	207	178	1120	0.138
75	81	104	0.020	208	195	1121	0.089
76	141	106	0.012	209	282	1122	0.271
77	141	107	0.069	210	206	1123	0.291
78	147	108	0.053	211	6	1124/2	0.214
79	141	109	0.044	212	271	1124 Ka	0.271
80	141	110	0.008	213	158	1125/1	0.405
81	92	111/1/3	0.295	214	271	1125/2	0.388
82	92	111/1/5	0.202	215	23	1126 Mil	0.105
83	221	111/5	0.049	216	491	1126 Mil	0.101
84	381	111/1/4	0.255	217	367	1127	0.194
85	433	111/1/5	0.255	218	167	1128	0.065
86	450	111/3/3	0.405	219	23	1129 Mil	0.016
87	119	112/25/4	0.502	220	481	1129 Mil	0.433
88	237	112/25/18	0.251	221	6	1130	0.190
89	274	112/16/1 Mil	0.202	222	341	1131	0.081
90	485	112/25/1	0.632	223	434	1215	0.218
91	186	150	0.024	224	4	1216	0.178
92	378	170 Mil	0.036	225	344	1217	0.146
93	465	362 Mil	0.053	226	344	1218	0.134
94	23	501 Mil	0.040	227	416	1220	0.049
95	277	502/8 Mil	0.016	228	416	1221	0.053
96	31	502/6	0.081	229	328	1222	0.045
97	50	502/8 Mil	0.032	230	606	1224	0.073
98	67	502/7	0.073	231	144	1225	0.275

Sl.	Khata		ng to the present 427 cropped flax	Sr.no.	Khata no.		ding to the present 1427 cropped flax
no.	no.	Gata no.	Rakaba (In Hect.)	Si.no.		Gata no.	Rakaba (In Hect.)
1	2	3	4	1	2	3	4
99	251	502/12	0.109	232	339	1226	0.065
100	22	502/8 Mil	0.016	233	339	1227	0.032
101	308	502/1	0.040	234	363	1228	0.028
102	308	502/3	0.057	235	363	1229	0.040
103	452	502/8 Mil	0.065	236	339	1230	0.049
104	459	502/8 Mil	0.065	237	363	1232	0.040
105	462	502/8 Mil	0.106	238	79	1233 Mil	0.142
106	493	502/11	0.332	239	23	1234 Mil	0.073
107	498	502/10	0.101	240	33	1234 Mil	0.206
108	308	552	0.121	241	144	1235	0.344
109	308	553	0.125	242	144	1236	0.089
110	197	554	0.081	243	47	1237	0.032
111	464	555	0.024	244	255	1238	0.020
112	308	557	0.963	245	111	1239 Mil	0.012
113	308	558	0.057	246	161	1239 Mil	0.016
114	504	559	0.024	247	161	1240	0.016
115	448	560	0.012	248	161	1241/1	0.146
116	308	561	0.012	249	337	1241/2	0.174
117	308	562	0.012	250	337	1242	0.057
118	504	563	0.065	251	161	1243	0.380
119	218	564	0.016	252	17	1244/2 Mil	0.006
120		565	0.016	253	162	1244/1	0.146
121	308	566	0.061	254	390	1244/2 Mil	0.003
122	308	567	0.053	255	480	1244/2 Mil	0.003
123	308	568/1	0.140	256	17	1245 Mil	0.242
124	198	568/2	0.070	257	99	1245 Mil	0.183
125	66	569/1	0.101	258	390	1245 Mil	0.178
126	473	569/2	0.040	259	480	1245 Mil	0.177
127	66	570	0.154	260	514	1245 Mil	0.112
128	122	571/1	0.158	261	390	1252 Mil	0.009
129	233	571/2	0.045	262	480	1252 Mil	0.009
130	233	572	0.061	263	514	1252 Mil	0.018
131	138	573	0.069	264	256	1253/1 Mil	0.065
132	46	574	0.049	265	344	1253/2 Mil	0.061
133	138	575	0.101				
		Total	18.078			Total	17.673
		Net. Total	et. Total (18.078 + 17.673)				
		G. Total	Total (529.169 + 177.325 +35.751)				

By order, SUDHIR GARG, Pramukh Sachiv.

Annexure-1

Detail of Zone of Influence of "Ramgarh Taal Wetland, district Gorakhpur" is as under:-

CI	Co-ordinates of boundary of Ramgarh Co-ordinates of ZOI of Ramgarh Taal Di					
Sl.				Distance		
no.	Taal W		Wet	between		
	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	Ramgarh Taal	
					boundary and	
					ZOI (in Mtr.)	
1	N26 <sup>0</sup> 44 .921'	E83 <sup>0</sup> 24 .555'	N26 <sup>0</sup> 44 .933'	E83 <sup>0</sup> 24 .540'	50.00	
2	N26 <sup>0</sup> 44 .776'	E83 <sup>0</sup> 24 .277'	N26 <sup>0</sup> 44 .801'	E83 <sup>0</sup> 24 .277'	50.00	
3	N26 <sup>0</sup> 44 .774'	E83 <sup>0</sup> 23 .486'	N26 <sup>0</sup> 44 .798'	E83 <sup>0</sup> 23 .477'	50.00	
4	N26 <sup>0</sup> 44 .729'	E83 <sup>0</sup> 23 .367'	N26 <sup>0</sup> 44 .751'	E83 <sup>0</sup> 23 .352'	50.00	
5	N26 <sup>0</sup> 44 .611'	E83 <sup>0</sup> 23 .183'	N26 <sup>0</sup> 44 .620'	E83 <sup>0</sup> 23 .155'	50.00	
6	N26 <sup>0</sup> 44 .522'	E83 <sup>0</sup> 23 .304'	N26 <sup>0</sup> 44 .517'	E83 <sup>0</sup> 23 .274'	50.00	
7	N26 <sup>0</sup> 44 .304'	E83 <sup>0</sup> 23 .385'	N26 <sup>0</sup> 44 .300'	E83 <sup>0</sup> 23 .355'	50.00	
8	N26 <sup>0</sup> 43 .862'	E83 <sup>0</sup> 23 .555'	N26 <sup>0</sup> 43 .838'	E83 <sup>0</sup> 23 .513'	80.08	
9	N26 <sup>0</sup> 43 .619'	E83 <sup>0</sup> 23 .693'	N26 <sup>0</sup> 43 .600'	E83 <sup>0</sup> 23 .670'	50.00	
9A	N26 <sup>0</sup> 43 .457'	E83 <sup>0</sup> 23 .805'	N26 <sup>0</sup> 43 .433'	E83 <sup>0</sup> 23 .791'	50.00	
10	N26 <sup>0</sup> 43 .450'	E83 <sup>0</sup> 23 .823'	N26 <sup>0</sup> 43 .422'	E83 <sup>0</sup> 23 .823'	50.00	
11	N26 <sup>0</sup> 43 .398'	E83 <sup>0</sup> 24 .128'	N26 <sup>0</sup> 43 .361'	E83 <sup>0</sup> 24 .120'	50.00	
12	N26 <sup>0</sup> 43 .195'	E83 <sup>0</sup> 24 .646'	N26 <sup>0</sup> 43 .190'	E83 <sup>0</sup> 24 .616'	50.00	
13	N26 <sup>0</sup> 42 .728'	E83 <sup>0</sup> 24 .501'	N26 <sup>0</sup> 42 .732'	E83 <sup>0</sup> 24 .471'	50.00	
14	N26 <sup>0</sup> 42 .686'	E83 <sup>0</sup> 24 .511'	N26 <sup>0</sup> 42 .666'	E83 <sup>0</sup> 24 .489'	50.00	
15	N26 <sup>0</sup> 42 .415'	E83 <sup>0</sup> 24 .810'	N26 <sup>0</sup> 42 .386'	E83 <sup>0</sup> 24 .811'	50.00	
15A	N26 <sup>0</sup> 42 .521'	E83 <sup>0</sup> 24 .874'	N26 <sup>0</sup> 42 .503'	E83 <sup>0</sup> 24 .943'	119.00	
16	N26 <sup>0</sup> 43 .095'	E83 <sup>0</sup> 24 .967'	N26 <sup>0</sup> 43 .094'	E83 <sup>0</sup> 25 .029'	100.40	
17	N26 <sup>0</sup> 43 .252'	E83 <sup>0</sup> 24 .946'	N26 <sup>0</sup> 43 .251'	E83 <sup>0</sup> 25 .007'	100.00	
18	N26 <sup>0</sup> 43 .639'	E83 <sup>0</sup> 24 .897'	N26 <sup>0</sup> 43 .617'	E83 <sup>0</sup> 24 .953'	100.00	
19	N26 <sup>0</sup> 43 .823'	E83 <sup>0</sup> 24 .989'	N26 <sup>0</sup> 43 .811'	E83 <sup>0</sup> 25 .049'	100.00	
20	N26 <sup>0</sup> 43 .932'	E83 <sup>0</sup> 25 .081'	N26 <sup>0</sup> 43 .929'	E83 <sup>0</sup> 25 .106'	50.00	
21	N26 <sup>0</sup> 44 .119'	E83 <sup>0</sup> 25 .000'	N26 <sup>0</sup> 44 .116'	E83 <sup>0</sup> 25 .031'	50.00	
22	N26 <sup>0</sup> 44 .314'	E83 <sup>0</sup> 24 .978'	N26 <sup>0</sup> 44 .311'	E83 <sup>0</sup> 25 .009'	50.00	
23	N26 <sup>0</sup> 44 .424'	E83 <sup>0</sup> 24 .956'	N26 <sup>0</sup> 44 .427'	E83 <sup>0</sup> 24 .984'	50.00	
24	N26 <sup>0</sup> 44 .568'	E83 <sup>0</sup> 24 .898'	N26 <sup>0</sup> 44 .581'	E83 <sup>0</sup> 24 .923'	50.00	
24A	N26 <sup>0</sup> 44 .578'	E83 <sup>0</sup> 24 .885'	N26 <sup>0</sup> 44 .593'	E83 <sup>0</sup> 24 .909'	50.00	
24B	N26 <sup>0</sup> 44 .600'	E83 <sup>0</sup> 24 .863'	N26 <sup>0</sup> 44 .615'	E83 <sup>0</sup> 24 .886'	50.00	
25	N26 <sup>0</sup> 44 .788'	E83 <sup>0</sup> 24 .666'	N26 <sup>0</sup> 44 .785'	E83 <sup>0</sup> 24 .696'	50.00	
26	N26 <sup>0</sup> 44 .887'	E83 <sup>0</sup> 24 .678'	N26 <sup>0</sup> 44 .885'	E83 <sup>0</sup> 24 .698'	50.00	
27	N26 <sup>0</sup> 45 .100'	E83 <sup>0</sup> 24 .831'	N26 <sup>0</sup> 45 .110'	E83 <sup>0</sup> 24 .858'	50.00	
28	N26 <sup>0</sup> 45 .155'	E83 <sup>0</sup> 24 .640'	N26 <sup>0</sup> 45 .173'	E83 <sup>0</sup> 24 .618'	50.00	

Main water streams flowing into "Ramgarh Taal Wetland, district Gorakhpur" are also included in the Zone of Influence whose details are as follows:-

- 1. Kuda Ghat Nala
- 2. Mohaddipur Power House Nala
- 3. Rafiq Ahmed Kidwai Nala
- 4. Golf Club Nala
- 5. Sahabganj Paidleganj Nala
- 6. Gordhaiya Nala
- 7. All other water streams flowing into the "Ramgarh Taal wetland, district Gorakhpur". .

**Note :-**The GPS reading of the water strems has been included in the Zone of Influence.

- 1.1 List of revenue village/municipal areas falling or partly within the wetland as under. Village—Taal Ramgarh
- 1.2 List of revenue village/municipal areas falling or partly within the Zone of Influence is as under.

Village-Taal Ramgarh

SUDHIR GARG, Pramukh Sachiv.

### Annexure-2

Description of prohibited and regulated activities in "Ramgarh Taal Wetland, District Gorakhpur" and its Zone of Influence are as under:-

#### **Prohibited activities:-**

- 1. Reclamation / filling up
- 2. Setting up new industries / expansion of existing industries
- 3. Handling or storage / disposal of hazardous substance
- 4. Solid Waste dumping
- 5. Sink for treated and untreated sewage / industrial effluent /waste water
- 6. Construction activities (except boat jetties)
- 7. Plastic, polythene and other non bio-degradable waste
- 8. All activities prohibited under Wetland (conservation and management) Rules, 2017.

### Regulated activities :-

		Restrictions		
	Activity	Within the		
		boundary of	Within the zone of influence	
		wetland		
1-	Withdrawal of water/impoundment /diversion	On the	On the recommendation of	
	or any other hydrological intervention.	recommendation of	District Wetland Committee	
2-	Harvesting of resources (living / non-living).	District Wetland	as and when required U.P.	
3-	Grazing.	Committee as and	State Wetland Authority	
4-	Construction of boat jetties, and facilities for	when required U.P.	may permit.	
	temporary use, as pantoon bridges.	State Wetland		
5-	Aquaculture activities within the Wetland	Authority may		
	boundaries.	permit .		
6-	Road Proposed under prevalent master plan			
	prepared under U.P. Urban Planning &			
	Development Act, 1973 and project including			
	construction activities under Central			
	Government, State Government and			
	Authorities/Local bodies constituted by them.			
7-	All activities having adverse effect on the			
	wetland ecosystem.			
8-	There will be no adverse effect on			
	construction done before the date of			
	notification.			

SUDHIR GARG, Pramukh Sachiv.

### Annexure-3

Description of Permitted Activities\_in "Ramgarh Taal wetland, District Gorakhpur" and its Zone of Influence are as under:-

All activities except described in Annexure-1 and Annexure-2 which are not in contravention of Wetland (Conservation and Management) Rules, 2017.

SUDHIR GARG, *Pramukh Sachiv*.

पी०एस०यू०पी०—ए०पी० ४९८ राजपत्र—2020—(1050)—599 प्रतियां—(कम्प्यूटर/टी/आफसेट)। पी०एस०यू०पी०—ए०पी० ४ सा० पर्यावरण वन एवं जलवायु—(1051)—200 प्रतियां—(कम्प्यूटर/टी/आफसेट)।